

(11)Publication number:

59-191996

(43)Date of publication of application: 31.10.1984

(51)Int.CI.

H04R 1/46 H04R 25/00

(21)Application number: 58-065689

(22)Date of filing:

15.04.1983

(71)Applicant : TSUTSUMI SHIGERU

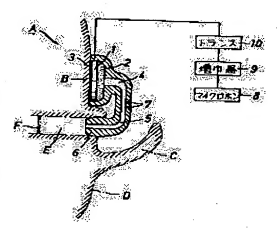
(72)Inventor: TSUTSUMI SHIGERU

(54) HEARING AID

(57) Abstract:

PURPOSE: To attain the hearing of reproduced sound of high quality and high sensitivity via a hearing means applying both bone and air conduction by having a touch of a desired sounding body to the skin directly or via a cover member.

CONSTITUTION: The mechanical vibration generated by the sounding body 1 is transmitted to the breast-shaped projection part of a head bone from the skin surface of the temple part B of a head part A through the front side of the directly or via a cover member 3. Thus the vibration reaches directly an internal ear. At the same time, the vibration is transmitted to the inside of the hear hole from an air conduction part 5 via a sound transmission part 4 through the back side of the body 1. Then the vibration is transmitted to the eardrum F, a small ear bone and the internal ear respectively from the external auditory minatus. In other words, the reproduced sound sent from the body 1 can be heard through both bone and air conduction. This improves the hearing efficiency as well as the articulation.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

☞公開特許公報 (A)

昭59—191996

(Dint. Cl.³)
H 04 R 1/46
25/00

識別記辱

庁内整理番号 6507-5D 7326-5D 砂公開 昭和59年(1984)10月31日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

器音额形

创特

麗 昭58-65689

匈出 顆 昭58(1983) 4月15日

②発 明 者 堤鬱

米沢市速山町1165番蚁

の出 顋 人 堤箐

米沢市遠山町1165番地

②代 理 人 弁理士 丹羽宏之

姐 郑 福

1. 発明の名称

起 身 料

2 特斯迈尔印刷图

川 事気信号を機然成動だより音声に変換する 発育体を保持した背伝神郎と、鼓骨伝導部より伝 育部を介して接続される紀気伝容部とより成り、 前記略音体より略せられる音声を背伝導と空気伝 違とで臨取するようにして成る助音器。

③ 伝管部は、音楽地中、特定音域の選択などの音声処理機械を加えて成る特許請求の範囲第1 角配数の顕音器。

3. 绝财的群組及税明

この発射は、骨板導と怨気伝導との相加、相乗 効果によつて明瞭な音声を聴取できるようにした 新規な機合器に関する。

傾して、このお地容器化は、大別すると、ラジオ・チーブなどの一般人別に扱されるイヤボン、 ヘッドホンとして知られるものと雑器者などの論 智を用のイヤホンとして知られるものがあり、確 その構造のものが市場に構建つているが、その大 耐分は耳孔を通して関則する所謂整無伝導にる 助音器である。するわち、この空気保険による際 皆穏は、マイクロホンに入る質を電気は写に変え てそれを地巾鎖で拡大し、イヤホンで再び音に変え えて外障剤から鼓験・耳小僧に伝え、内耳に運せ られるようになつている。したがつて、一般人間 の概合は格別問題はないが、障害者用には、小型 鉱声器とも伝える装置であるために不適が多い。

これに対し、数ととに耳の周辺の身体に凝釈させて製取する所謂背伝導による蛇音指が知られている。

との背伝導化よる聴音器は、音の微動をパイプレータで機械的振動に変変し、さらに銀骨の乳標 突起部に伝える弱わば、直接内耳に迷せしめるようにした放置でもつて、微して設態枠に一体的に 内蔵させた初で用いられている。しかし、パイプレータを強く側頭部に定着しつづけると痛くなり、圧消を弱めると側こえ始くなる勢の欠点があり、しかも高値であるなどの無なのいい。

物幣明59-191996(2)

. との始別は、似上の点に治問して成るれたもので、一つの気質体からの音声信号を含伝導で題まながら河岸に登場伝導によつても強くことができるように相加、相乗効果を意図した新規な観音器を発供することである。

本来、人間は音を外球道を通つて空気伝導のみ で眺いているのではなく、下頭者、親看問題等の 顔を育め一心からも同時に可成りの最を背伝導に よつて娘いている。すなわち、形覚は可成り得伝 純に依存している。

しかし、この背伝導によつて順いていることは、 何人も殆んど余く無敏することができない。

この発明は、消滅したように一つの適音体からの無声信号を常任時と監処伝導との触加、担乗効果によつて、きわめて労働かつ必要を脅逆の下に立体的に襲撃であるようにした転音器を提供するととにある。

ところで、この名明何係る発音体としては、正 逃形スピーカ、またはコクネテンクスピーカなど の各種スピーカを出いることができるが、圧塑形 スピーカは、その構造から考慮して作動電圧が高いのでその接触側には数が形材を設けてカバーした方が安全であるが、他の一般のスピーカは脳壁による免険は全くないので被叛都材を設けてカバーしても、またカバーしなくても強んど問題はない。

また、この範疇は、な気管等を破越振動化変換して音声を発生できる所名の場音体を、 阻痰または弦伝部材を介して反腐化碳粒させることにより 付伝源による臨敗手段と前記録音体より発せられる当声を直接また社場中・変声などの音声処理を 行なわせて耳孔を介して空気伝導化よる動物手段とを共偏した新りな明音器を共伝するにある。

以下に、この影明の一英語例を巡慮と共化説男する。

1 は圧電形スピーカとかマグキチックスピーカ などの所望の発音体であつて、電気信号を機械服 動に変数できる様成のものであれば、どのよりな 構造のものであつても良い。 2 は職務当体1 を耐 足保持させた食気み部を示し、発音体1 の前筋は

数模部材3を介してまたはこれを介せずして相談され、先告体1の後面は依督部4を設けて、骨伝導部2と一体的に結合された望気伝導部5と適じでいる。そして、骨伝導部2の発音体1の前面を 関示のように顕彰の=メカミ部分に接触させると 同時に空気伝導部5の耳極部6を耳孔に挿入させて簡単に使用できる。

また、低音部4は、空気伝導筋5に重つて中空 孔が造となっており、その途中に音量設節孔7が 節設してむるが、この孔7性あつてもなくても見 い。さらに、低音部4には発音体1の音声を特定 な高音域または低音域のみを拡大して過過させた り、含音域を増加させたりできる所容の音声処理 機機を介在させることもできる(凹派セブ)。

ところで、国示の実施例では、結合体には圧健 形スピーカを用いているので、マイクロホン8、 繋巾得9体続いて昇圧用のトランス10が設けられ、政トランス10よりの出力を気内号が延延形 スピーカの起模機子に送られるようになつている。 との四四級コレーッにはくてぬのマレニューとも はマグネテツクスピーカを用いる時は推正は数ポルトで足りるので、トランス10は不要であり、 かつまた被殺部材3ちなくても良い。

なお、発音体1を保持している骨伝導部2および伝音部4を介して連設される空気伝導部5はいずれる樹脂,ゴムなど比較的柔軟を材料によつて一体的に加工できるのが好きしく、顔形の片伽飲用の場合は釣飾のこと頭筋関伽使用も可能であり、しかもヘッドバンドなどによつて胸定できるように促逐できる。

ことに、ヘクドバンドを用いる時は、空気伝導 影5はその先旅の再発展6を図示のように再孔に 備入させるととなく、別の構造に変更して耳孔の 関口部に接触できるように構成できるものである。

超れないて、Aは頭部、Bはコメカミ港、Cは 其介、Dは軸頭部、Eは耳孔、Fは跛賊をそれぞ れ示す。

数上の構成になるから、凶死のように使用する 場合、発音体1より発せられる機械振動は、その 顔面より緩慢部材3を介して間機に、また紹介す

特別昭59-191996(多)

るととたく道際に臨席人のコメカミ部Bの皮膚飲 頭より頭骨の乳糜突起那に伝えられ超域内平に選 して略智できると実に発音体1の機能より伝管部 4を介して運気伝導部5より耳孔内に運気を操体 として伝導され、外耳道から乾燥F、耳小骨そし て内耳に低えられて回線に顕音できる。

したがつて、発音体1よりの料生音域、餐伝導と空気伝導との前作用によつて形取できるので、一般人に対しては実際音により近い音質、音域のハイファイ音として暗音できると我に难聴器に対しても骨伝導の報音効果と空気伝導の駆音効果とが相加、相乗的に作用するため、きわめて事際に音を翻取できる。

ことに連載者用には前述したように伝誓部るに 登覧地中または特定な音域の超択地市その他指々 音調節機能を有する音声処理機構を介在させるこ とにより格数と聴音効果を垂結できる。

なお、国示の構造は骨低海路でと空気伝導部5 とが関係を小化して一体的代格脱してあり、骨低 弾器2がコメカミ部に当後できるようになつてい るが平孔の周辺の浴みの側側に指案できるものは 勿論、強気伝導御5と間顧を証けて刈り期などに 無談するように構成しても河等発文元ない。

また、使用に凝し、イマホンだけとして別いる 場合、マイクロホンなどと一体に結合して別いる 場合、など既存の用途と同様に一般人用、確明者 閉として用いるととができる外、マイクロホンと 一体に連結して路省用の映音症としても利用でき エ

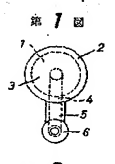
この発明社飲上のように成るので従来のこの核 助音器では得られない付供得と空気破壊という相 加、初熱効果によつてきわめて音製及く高感故に 与生音を聴取できると異に深にឈ墜者用としてき わめて音量の大きなしかも音響の飲れた強弱器と して利用できる効果を有する。

4. 四湖の簡単な説明

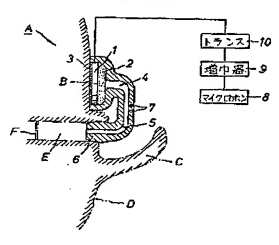
第1図はこの発明に低る独省語の一実施例を示す正面図、第2回は同比の使用決定を示す扱い選回である。

- 2 ……一份依将部
- 3 ……被锁陷村
- 5 ………空气候停部

羽南明59-191996(4)



如 2 图



(11980-P)

季 統 輔 IE 魯

昭和 58 年 5 月 19 日

特許庁長官 着 杉 和 夫 殿

2. 発明の名称

数 音 数

3. NE + + 2 &

事件との関係 出顔人

供养 (粉 所)

代芸者

e. 代 建 人

it が 新GM&REMSTRIALISQ OURSECT (276H) て R (103) 2621(78) (650ü) 代 セ 介駅女 丹 羽 生 之

- 5、福運命分の日付 昭和 年 月 日 (自発)
- 6 Mar Historia Computer
- ?. Mi E の 3' & 可用む、※10000000 (発明の影響な説明の機)
- 8. 柏 正 の 内 容 別紙のとおり

8. 結正の内容

明期容第5 頁第14行と第15行の間に「なお、 低音部4は、空気伝導部5から耳段部6に至って 非中空の無孔機器とすることもできる。」を加える。